# KOREAN PATENT ABSTRACTS (KR)

Document Code: A

(11) Publication No.: 1019990056759
 (43) Publication Date: 19990715
 (21) Application No.: 1019970076770
 (22) Application Date: 19971229

(51) IPC Code: H01J 9/14

(71) Applicant(s):

Hyundai Electronics Industries Co., Ltd.

(72) Inventor(s):

Young-Woo, CHO

(54) Title of Invention:

PLASMA DISPLAY PANEL

### (57) Abstract:

The present invention relates to a plasma display panel, especially, to a plasma display panel enhanced the discharging efficiency by changing the shape of the transparent electrode. In the formation of the sustain electrode comprised of transparent electrode and bus electrode on the whole surface of the substrate according to the present invention, the transparent electrode of which is disposed in the discharging cell area has a right-angled triangle shape, further the two transparent electrodes faced each other are disposed in parallel.

**1999-0056759** 

### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. C1. <sup>9</sup> HOLJ 9/14		(11) 공개번호 (43) 공개일자	득1999-0055738 1999년07월15일
(21) 출원년호 (22) 출원일자	10-1997-0076770 1997년12월29일:	Name of the second	
(71) 출원인 (72) 발명자	현대전자산업 주식회사 김영 경기도 이천시 부발을 아미리 신 조용우	<del></del>	
(74) 대리인 	서울특별시 은평구 불량1동 264 최홍순	-15 신안주택 비동 2	02 <del>5</del>
(5) 출민조마 다스플라이	Ala		

본 발명은 출간주마 디스플레이 패널에 판한 것으로, 보다 상세하게는, 루영전국의 형태를 변경하여 방전 효율을 향상시킨 플라즈마 디스플레이 패널에 관한 것이다. 본 발명은 전면기판 상에 투명전국 및 비스편 국으로 이후이진 방전유저진국을 형성하되, 투명전국은 방전설 내에 배치되는 부분을 직각 삼각형의 현태 가 되도록 형성함과 마율러, 대항하는 두 개의 투명진국을간에는 그들의 대한법이 평향하게 미주보도록 형성한다. 

도명의 경우후 설명
도명의 교류형 클라즈마 디스플레이 패널의 방전유지진국이 형성된 전면기관을 도시한 평면도
도구인 디스플레이의 개략적인 구성도로서, 전국 및 격병의 배치를 도시한 평면 도 2 는 증례 교육형 등라즈마 디스플레이 패널의 방전유지진국이 형성된 전면기관을 도시한 평면도 두 3 는 증래 교류형 출라즈마 디스플레이의 개략적인 구성도로서, 전국 및 격병의 배치를 도시한 평면도도 시는 분 발명에 (마른 플라즈마 디스플레이 패널의 개략적인 구성도로서, 투명전국, 방스전국 및 격병 의 배치를 도시한 형면도 (도면의 주요부분에 대한 부호의 설명) 20 : 무명전국 21 : 배스전국 22 : 격병 24 분명 상세용 설명

**29**9 **4**3

# 金瓦西哥 单位单 电 集 电反子语令 多级型

본 발명은 클리즈마 디스클레이 패널에 관한 것으로, 보다 상세하게는, 투명전국의 형태를 변경하여 방전 호흡률 항상시킨 즐러즈마 디스플레이 패널에 관한 것이다.

평판 디스돌레이 공처의 하나인 블라즈마 디스플레이 패널(Plasma Display Panel : 이하, POP)은 가스방 전을 이용하는 디스클레이 장치로서, 비교적 않은 두째로 제작할 수 있기 때문에 전자촌을 사용하는 브라 문판 디스플레이 장치에 바해 두째 및 무게를 현저하게 감소시킬 수 있으며, 마을러, 대화면의 디스플레 이 장치를 제작할 수 있는 잇청 때문에 차세대 디스플레이 장치로써 부각되고 있다.

도 1 은 중래 기숙에 따른 교육한 PD를 도시한 도면으로서, 독립적인 공장을 통해 제작된 한 쌍의 유리 기작, 즉, 배면 및 전면기판(1, 6)이 , 도시된 바와 같이, 그들 상에 각각 형성된 진국들의 배치면이 마 주보도록 통적되어 있다. 여기서, 배명기장(1) 상에는 데이터가 전송되는 다수개의 미드레스전국을(2)과; 미물을 닿도록 전면에 제 1 유전체송(3)이 형성되며, 어드러스전국을(2) 사이의 제 1 유전체송(3) 상에는 상기 어드레스전국을(2)과 평형하게 독립적인 방전공간을 한정한과 마음건 인정된 방전설들간의 크로스트 크(Crosstelk)를 역제시키는 격벽을(Barrier Rib : 4)이 형성되고, 격벽을 사이에는 샘드(Red),